

# Apiladores 500Kg,1000Kg. Ideales para Carga y Descarga de Camiones.

- La serie SD05 es de tipo semieléctrico con elevación eléctrica y movimiento manual.
- La serie SFS10 es de tipo totalmente eléctrico con elevación y movimiento eléctricos.

## DESCRIPCIÓN

- Máx. Altura de elevación: 1000,1100,1300,1500 mm.
- Muy fácil de transportar con vehículo.
- Especialmente útil para empresas de logística, que necesitan cargar y descargar cargas inferiores a 1000 kg con frecuencia.

## CARACTERÍSTICAS

- Conjunto de cilindro de doble varillaje, movimiento de bloqueo y elevación.
- Sistema de control del circuito de aceite de la válvula de tres vías de cuatro posiciones, la varilla de elevación y el varillaje de la horquilla, el cuerpo del cilindro y el varillaje del asiento de la puerta de la carrocería.
- Cuando la base móvil de la puerta y la horquilla se mueven relativamente, es necesario un componente para soportar el posicionamiento y el posicionamiento del suelo o del carro.
- Diseño liviano, el punto de equilibrio de fuerza en el borde de la cabeza de la horquilla para aumentar el peso, las partes principales del peso del poste del bastidor trasero mediante el uso de tecnología de dibujo y bridas, tensión confiable, aseguran la resistencia.
- El conjunto de asiento de puerta móvil con rueda guía oscilante que empuja el cuerpo suavemente dentro del compartimiento, mantenimiento y ajuste convenientes.



# Procedimiento de Operación

Loading .....➔



Approching



Self-Lifting



Entering

Unloading .....➔



Self-lowering



Handling



Finishing

Model			SD0510	SD0511	SD0513	SFS1011	SFS1013	SFS1015
	Operating Mode		electric lift and manual move			electric lift and electric move		
	Rated Load	Q(Kg)	500			1000		
	Maximum Fork Height	h3(mm)	1000	1100	1300	1100	1300	1500
	Minimum Fork Height	(mm)	90					
	Outside Fork Width	(mm)	535			560/685		
	Inside Fork Width	(mm)	225			210		
	Fork Length	l(mm)	1150			1200		
Basic	Load Centre Distance	C(mm)	400					
	Wheel Material		PU					
	Wheelbase	y(mm)	860			890		
	Front Wheel Spacing	b11(mm)	380			420		
Wheels	Rear Wheelbase	b10(mm)	670			710		
	Load Wheel Size	(mm)	Ø70×60					
	Steering Wheel Size	(mm)	Ø100×50					
	Counterbalance Wheel	(mm)	Ø40×26					
	Counterbalance Wheel	(mm)	Ø30×26					
Dimensions	Individual Fork Size	e/s(mm)	155/60			195/60		
	Overall Length	L1(mm)	1600			1730		
	Overall Width	b1(mm)	790					
	Min. Overall Height	h1(mm)	1300	1400	1600	1450	1650	1850
	Max. Overall Height	h4(mm)	2300	2500	2900	2680	2880	3080
	Min. Turning Radius	Wa(mm)	1120			1250		
Performance	Max. Lifting Speed	(mm/s)	80/110(full/no load)					
	Max. Descent Speed	(mm/s)	80/80(full/no load)					
Electrical	Drive Motor	(V/Kw)	--			24/0.75		
	Lifting Motor	(V/Kw)	12/0.8			24/2		
	Battery Capacity	(V/Ah)	12/33			48/25		
Weight	Self Weight	(Kg)	186	197	219	280	310	350